



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

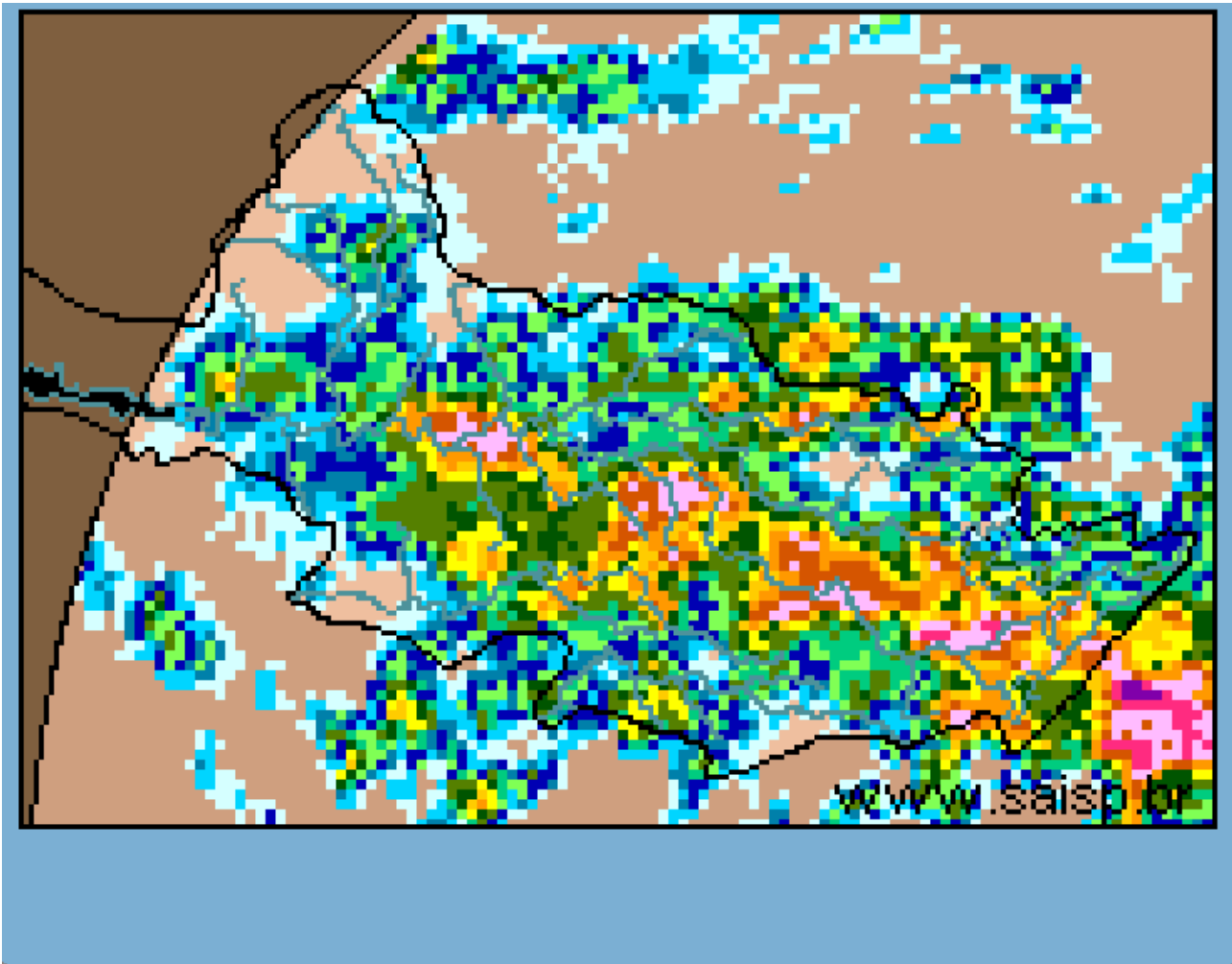


Boletim da Sala de Situação PCJ

10/01/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
09/01/2012 8h00min às 10/01/2012 8h00min

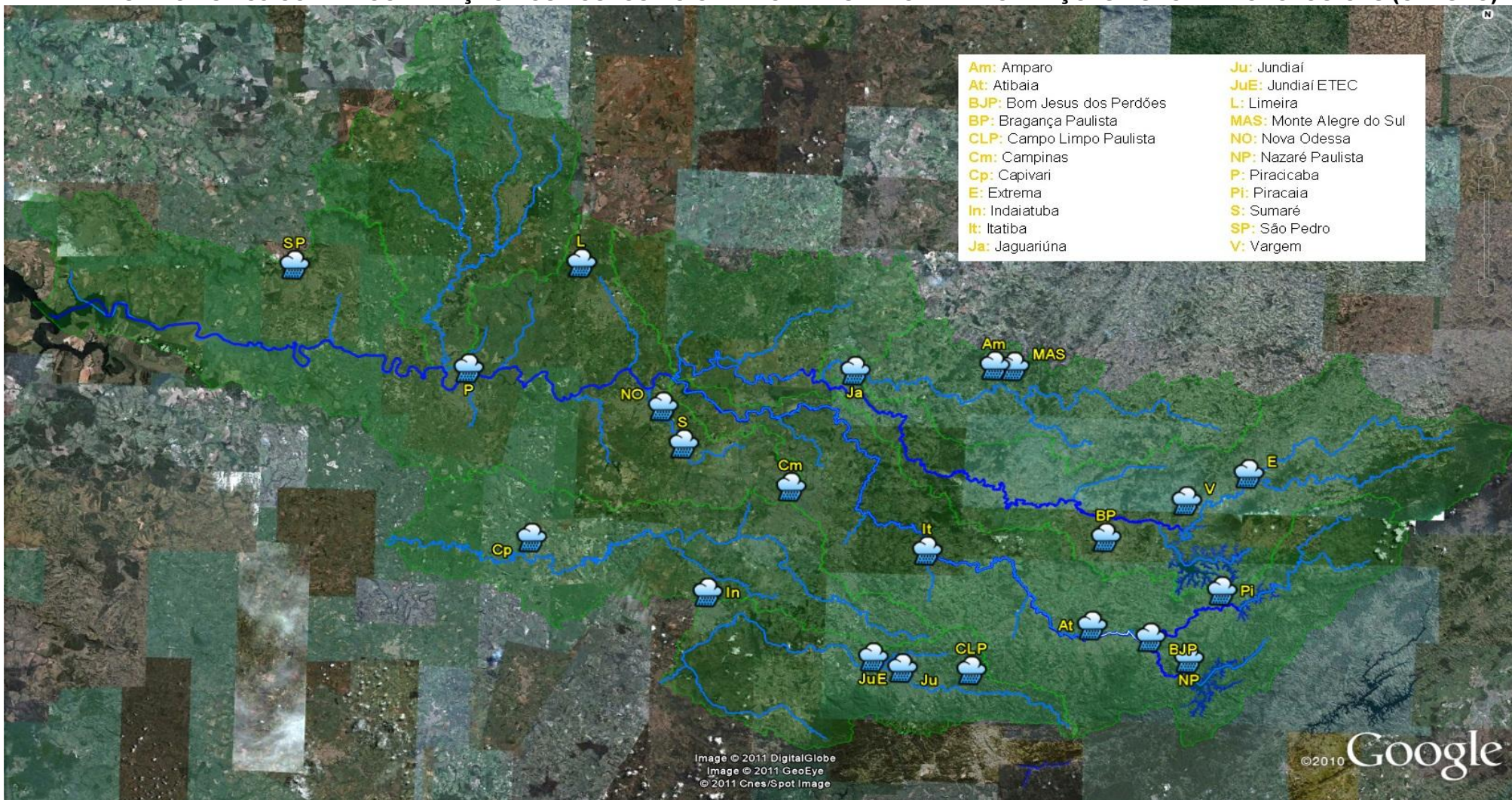




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DO CENTRO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS (CIIAGRO)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	09/01/2012 7h00min às 10/01/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal	
		Jan 2012 (até 10/01/2012 7h00min)	Dez 2011
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	2,50	61,50	173,00
Atibaia	25,20	123,70	122,80
Bom Jesus dos Perdões	8,10	118,00	181,30
Bragança Paulista	50,00	109,50	138,70
Campinas	31,50	93,90	212,40
Campo Limpo Paulista	0,50	100,10	181,70
Capivari	2,40	54,20	168,60
Extrema	28,50	105,80	137,80
Indaiatuba	1,30	88,90	179,90
Itatiba	46,20	117,70	166,70
Jaguariúna	42,90	113,30	167,70
Jundiaí	0,50	55,50	253,10
Jundiaí - ETEC	0,30	115,50	151,80
Limeira	10,40	88,20	116,00
Monte Alegre do Sul	1,80	72,70	184,50
Nazaré Paulista	8,10	104,10	147,90
Nova Odessa	10,40	85,70	199,20
Piracaia	24,90	103,10	142,90
Piracicaba	17,00	71,90	159,30
São Pedro	14,00	97,30	236,70
Sumaré	6,60	58,90	203,30
Vargem	0,00	60,50	122,70

Fonte: Ciiagro

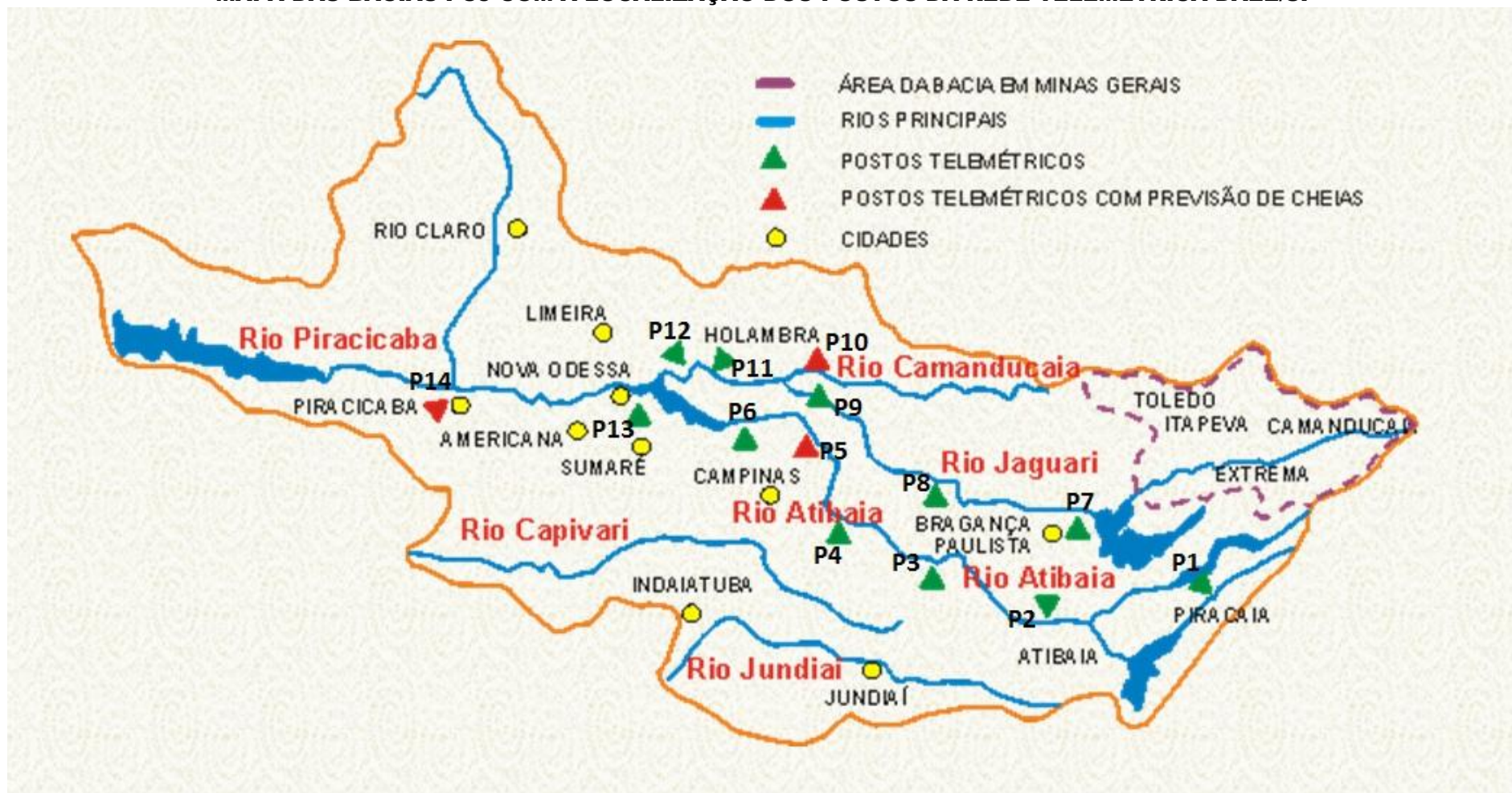


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DA REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Data:		10/01/2012 às 8:00:00 h				
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,50	1,32	1,23	3,00
---	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	11,75	1,50	1,19	2,80
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	*	13,45	2,26	3,00
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	1,00	26,93	4,86	6,30
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	4,00	48,94	2,00	4,30
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	*	*	*	3,00
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	63,78	2,77	3,70
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	53,75	2,19	*
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,25	3,49	1,32	5,00
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	3,60	10,49	1,51	3,50
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,25	10,23	0,37	3,10
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	16,20	19,72	1,15	4,60
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	31,51	2,34	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	0,25	44,71	1,54	12,00
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	3,75	66,71	2,38	4,20
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	29,25	110,66	6,69	8,00
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	17,50	279,18	3,18	4,70
---	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	408,76	3,04	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

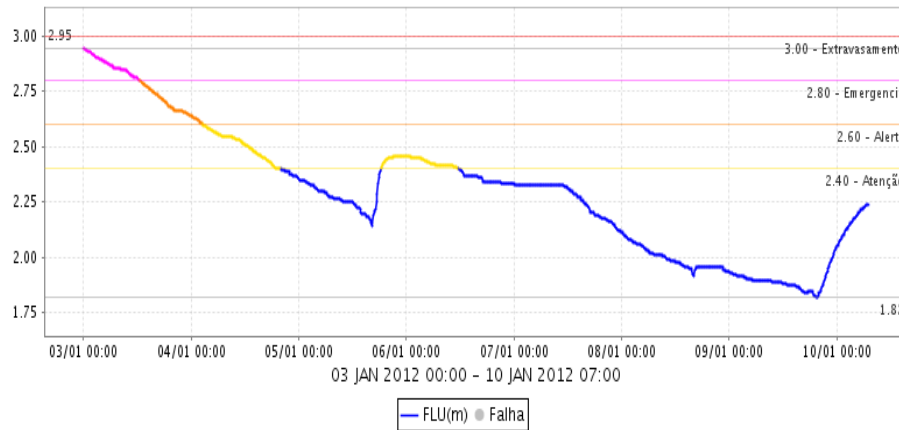


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

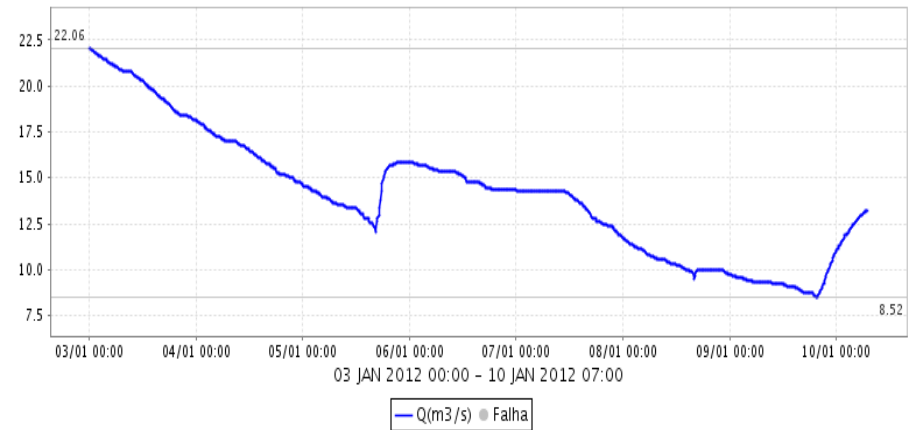


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

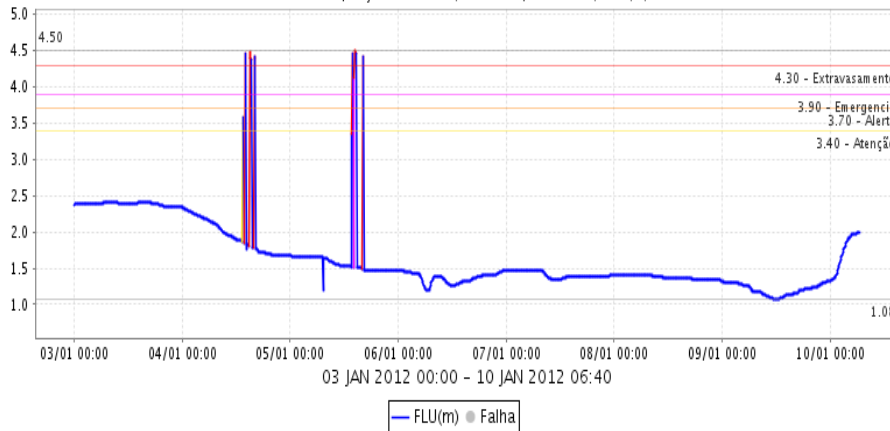
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



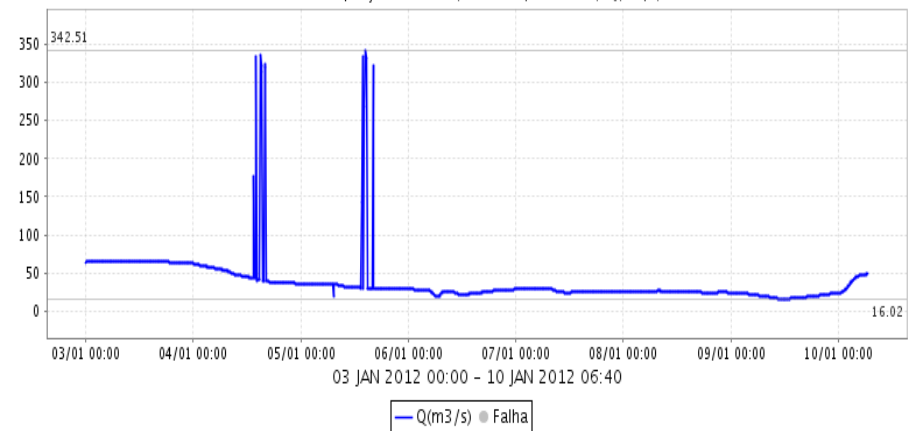
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)

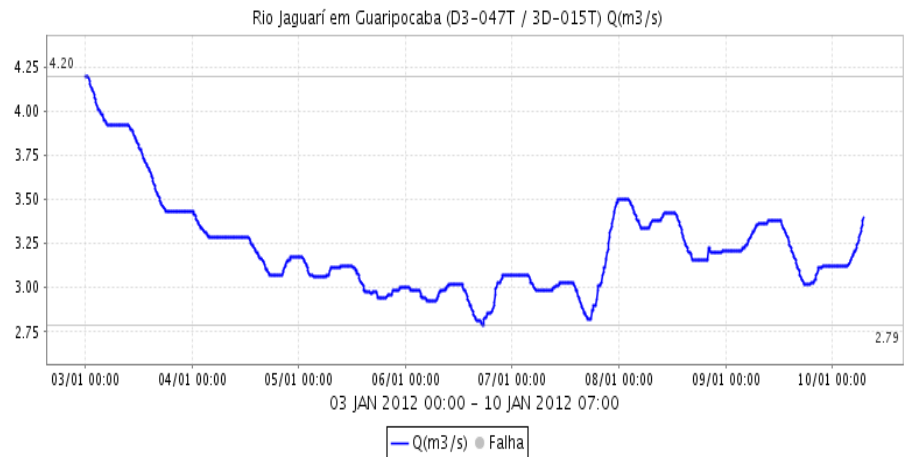
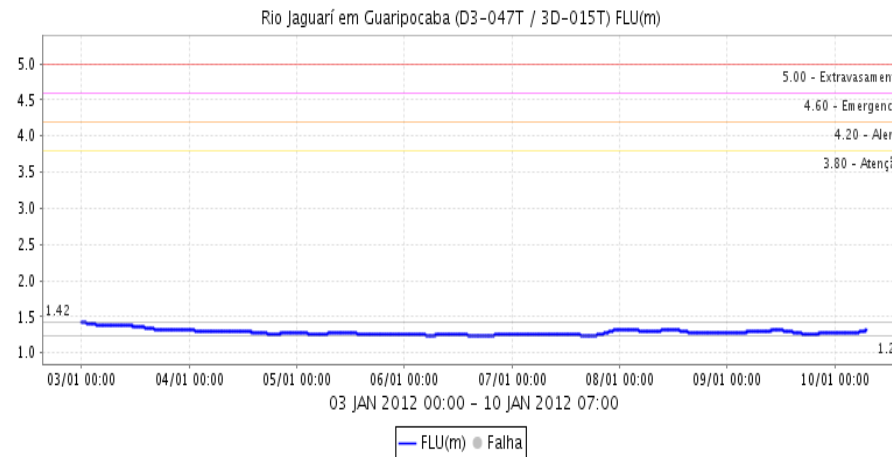
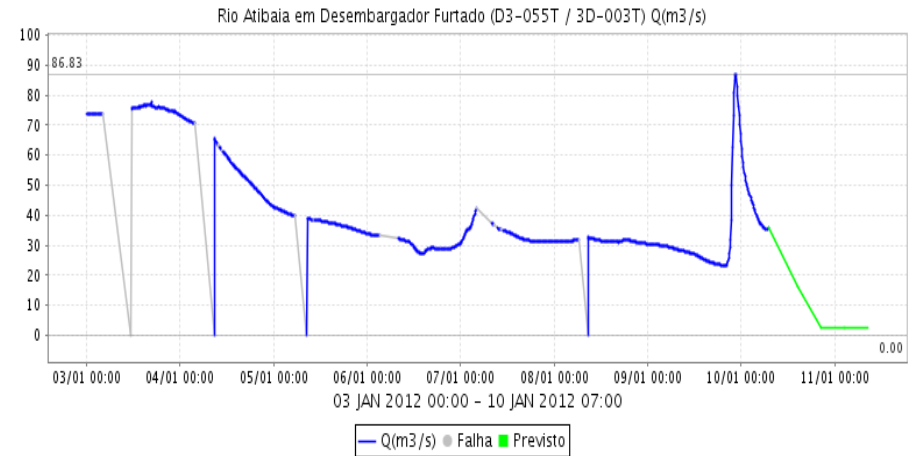
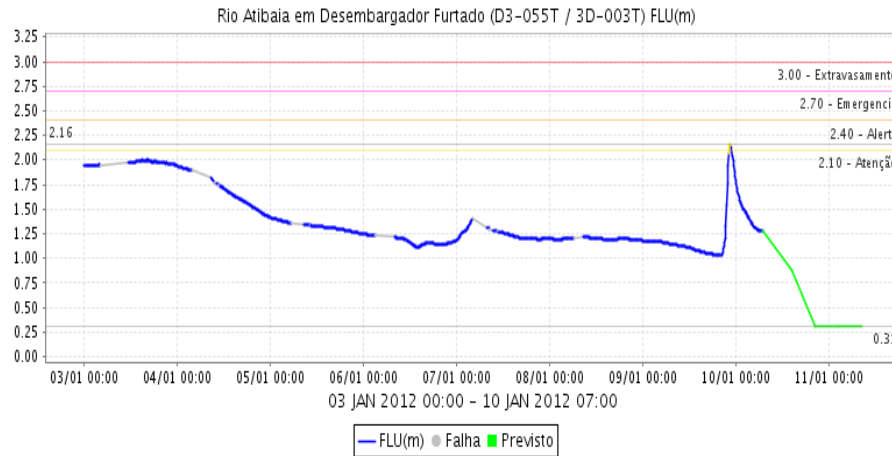


R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ





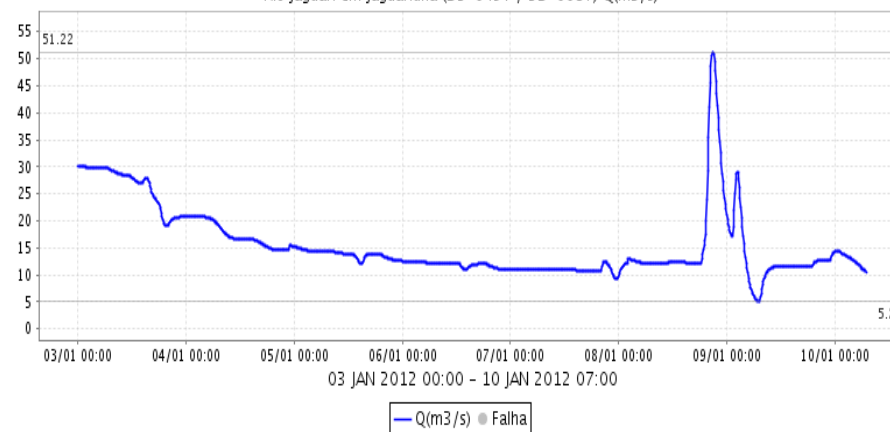
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



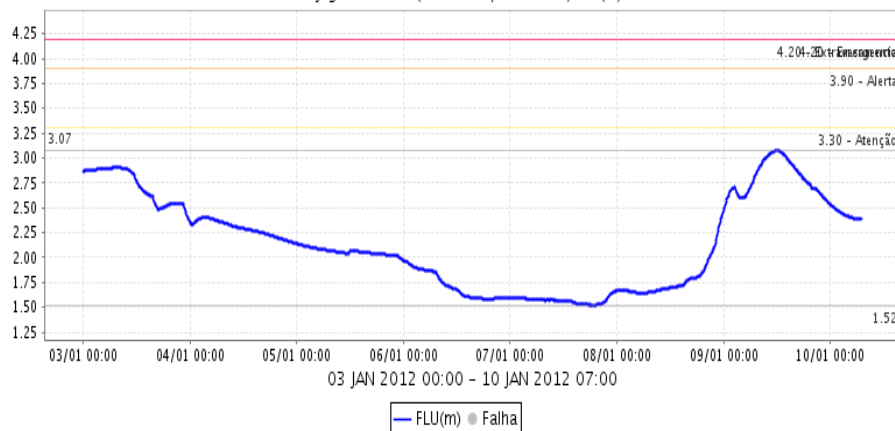
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



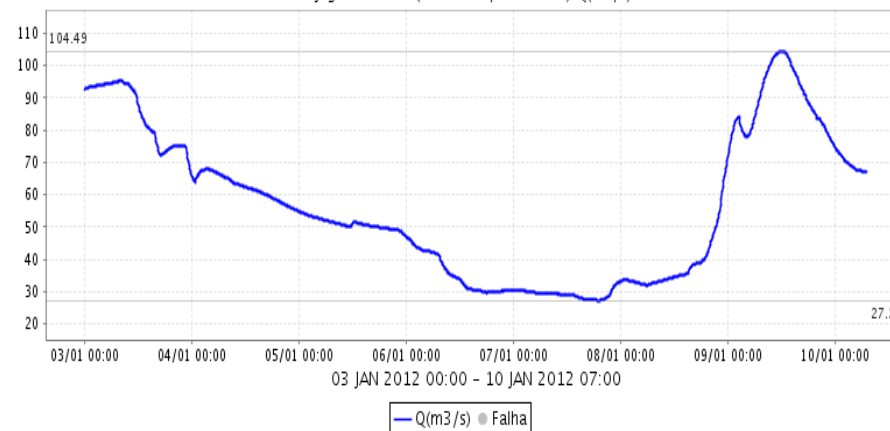
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)

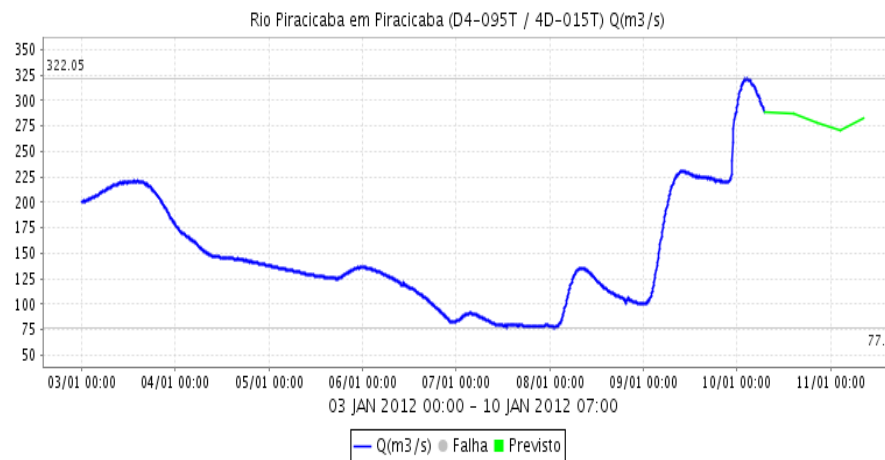
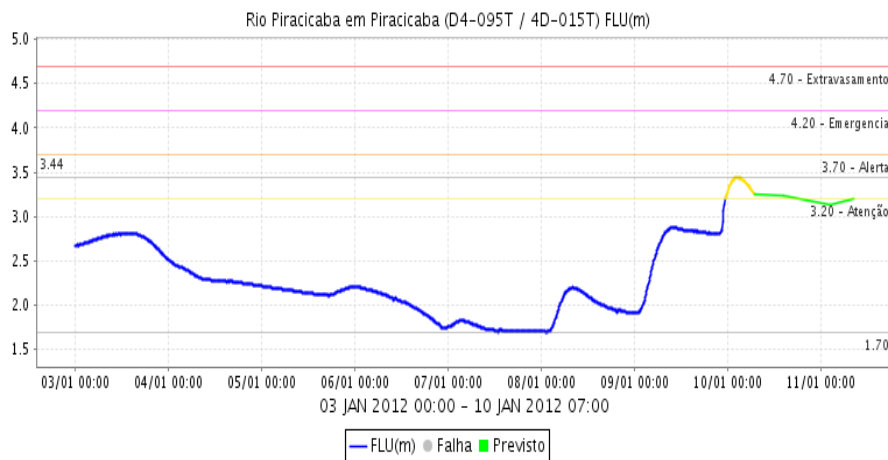


Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



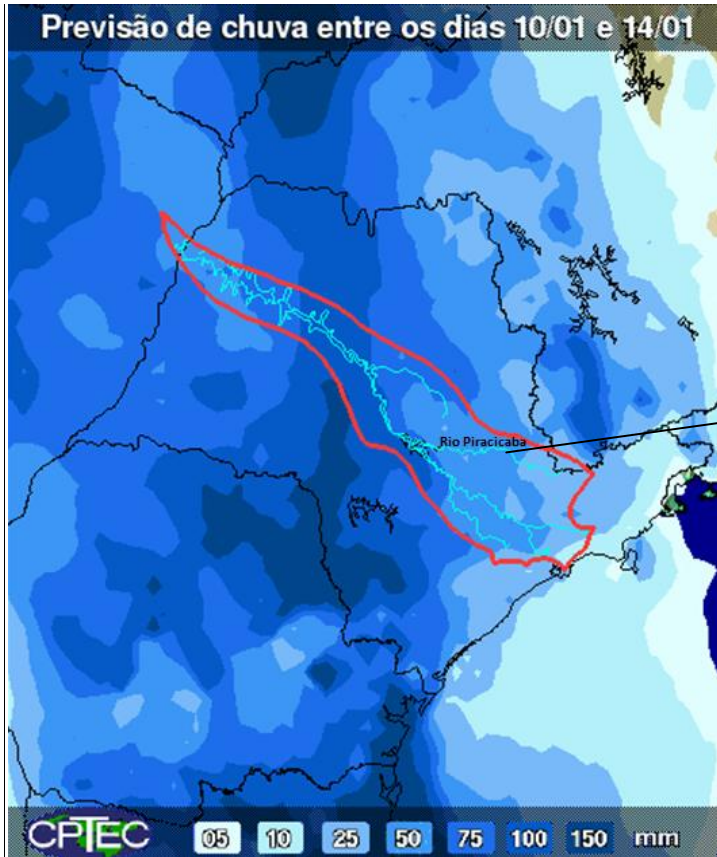
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



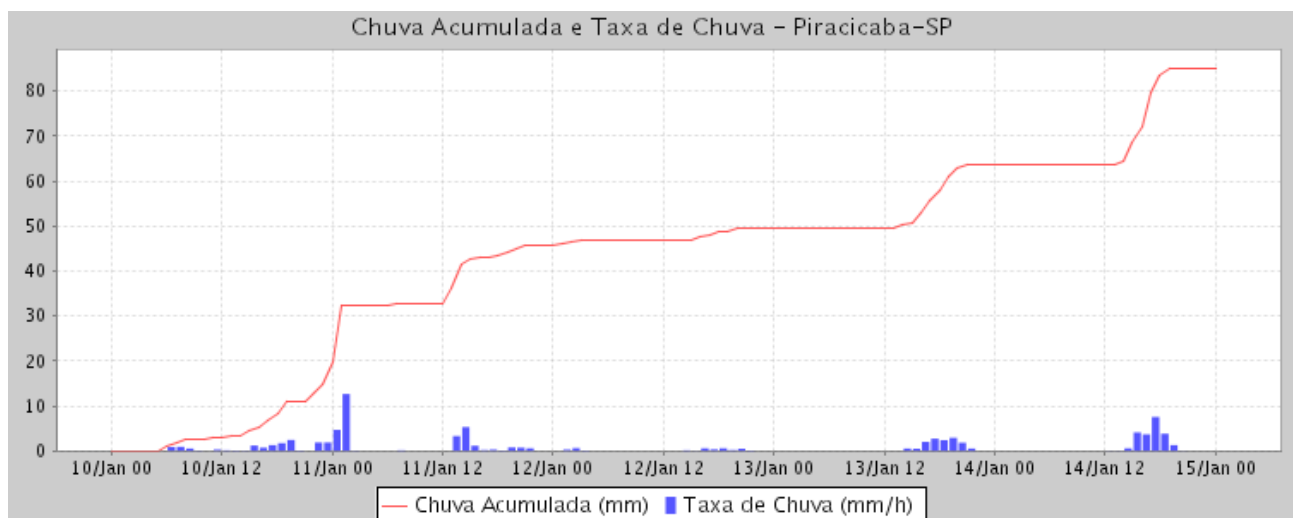
PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS



A previsão para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 25 a 50 mm na maior parte das bacias PCJ.

Fonte: INPE/CPTEC

Meteogramas 25 Km do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)



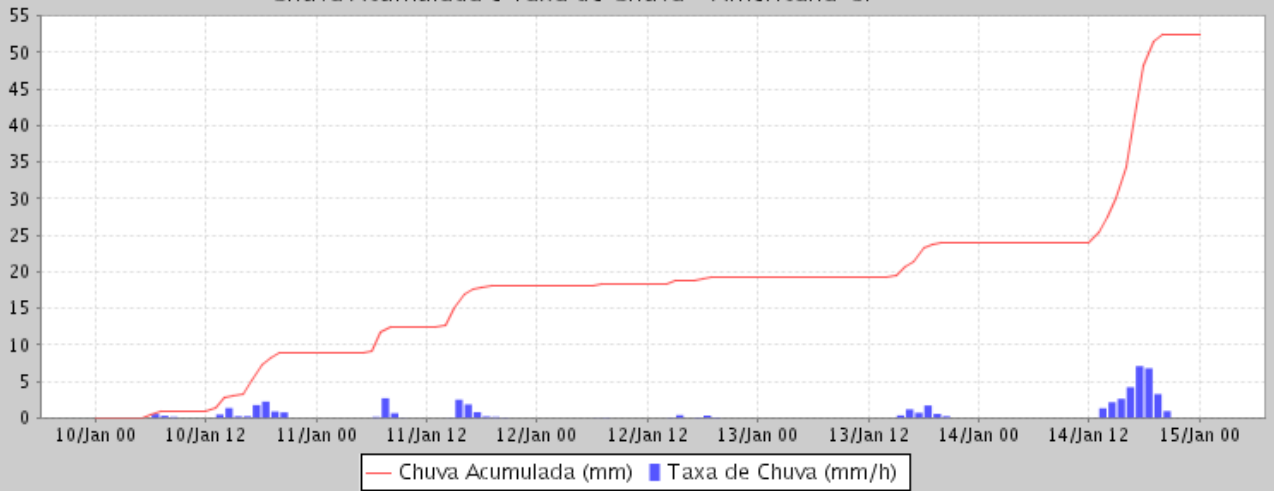
Fonte: INMET



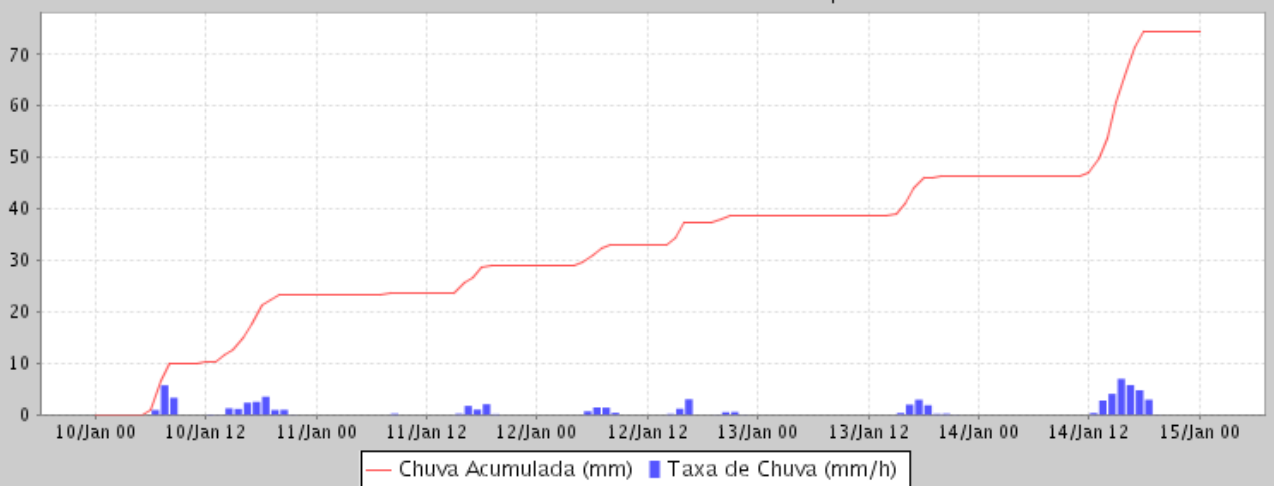
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



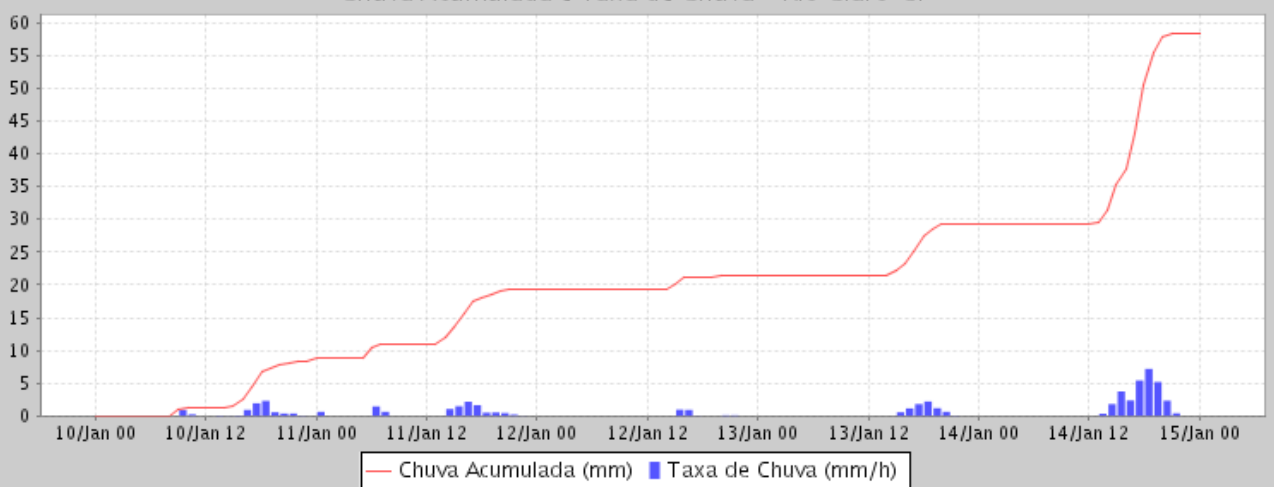
Chuva Acumulada e Taxa de Chuva - Americana-SP



Chuva Acumulada e Taxa de Chuva - Campinas-SP



Chuva Acumulada e Taxa de Chuva - Rio Claro-SP

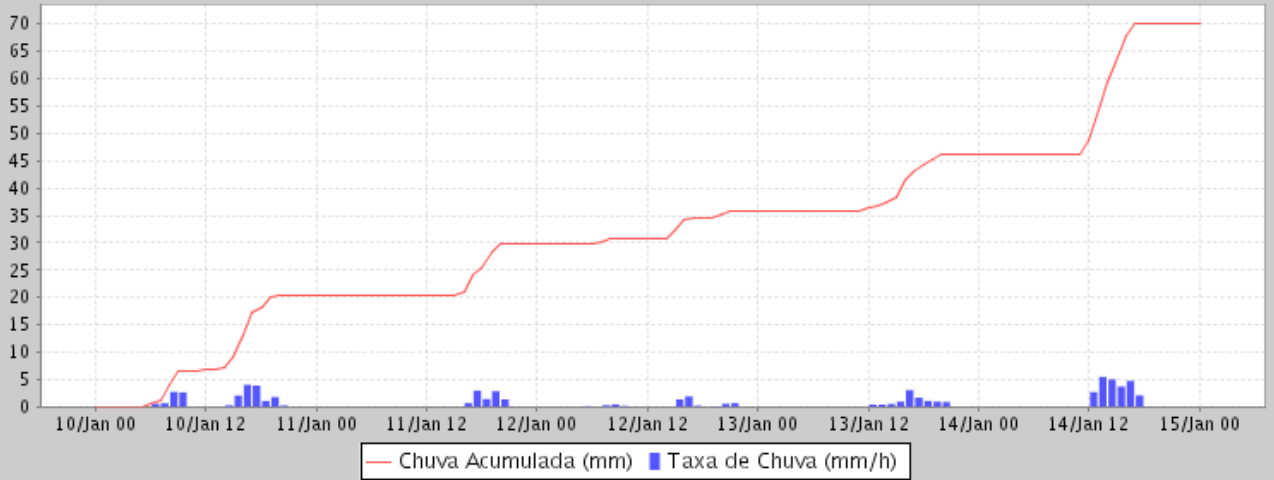




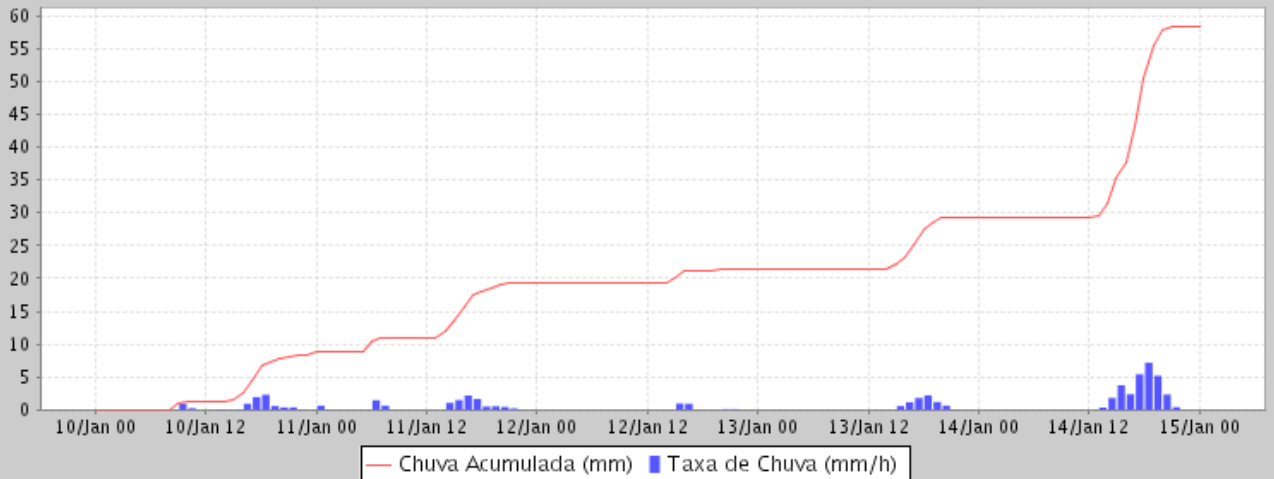
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Chuva Acumulada e Taxa de Chuva - Jundiaí-SP



Chuva Acumulada e Taxa de Chuva - Limeira-SP



Fonte: INMET